⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

❸公開 平成 4 年(1992) 1 月 7 日

⑤Int. Cl. 5
H 01 M 10/10

識別記号 庁内整理番号

G

8939-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

②発明の名称 密閉式鉛蓄電池

②特 顧 平2-103307

②出 願 平2(1990)4月18日

@発明者林

俊 明

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本電

池株式会社内

加発明者 小齊

雅彦

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本

池株式会社内

加出 願 人 日本電池株式会社

京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

明細書

1. 発明の名称

密閉式鉛蓄電池

2. 特許請求の範囲

1. 電池の充電中に発生する酸素ガスを負極で吸収させる密閉式鉛蓄電池において、正極板と負極板との間隙および極板群の周囲に直径が約10~500ミクロンのケイソウ土粉体を充填、配置し、硫酸電解液を上記粉体に含浸、保持させることを特徴とする密閉式鉛蓄電池。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は密閉式鉛蓄電池の改良に関するものである。

従来の技術とその課題

電池の充電中に発生する酸素ガスを負極で吸収させるタイプの密閉式鉛蓄電池にはリテーナ式とゲル式の二種類がある。リテーナ式は正極板と負極板との間に直径約1ミクロン(μ□)の微細がラス繊維を素材とするマット状セパレータ(以下、

ガラスセパレータという。)を挿入し、これによって放電に必要な碳酸電解液の保持と両極の隔離を行っており、近年、ボータブル機器やコンピューターのバックアップ電源として広く用いられるようになってきた。しかし、リテーナ式はガラスセパレータが高価なことおよび充分な量の電解液を保持できないために、低率放電では放電容量が電解液量で制限されるという欠点があり、この種の密閉電池の普及に障害となっている。

一方、ゲル式はリテーナ式よりも安価であるが、 電池性能が液式やリテーナ式に劣るという欠点が あった。

課題を解決するための手段

上述した問題点を解決するため、鋭意研究を重ねた結果、我々は、ケイソウ土の粉体、特に直径約10~500 pmのものを電解液保持体に用いた電池は、従来のリテーナ式よりも高率放電性能に優れているという特徴をみいだした。さらに、ケイソウ土の粉体は安価な工業材料である。これらに基づいて、本

発明は先の問題点を解決するもので、生産性に優れ、安価でかつ放電性能に優れた密閉式鉛蓄電池を提供するもので、その要旨とするところは電池の充電中に発生する酸素ガスを負極で吸収させる密閉式鉛蓄電池において、正極板と負極板との間隙および極板群の周囲に直径が約10~500 μ a のケイソウ土物体を充填、配置し、硫酸電解液を該物体に含浸、保持させることにある。

実 施 例

以下、本発明を実施例にて詳述する。

PDーCコーSS合金より成る正極および負極格子子頃に通常の正極および負極ペーストをそれだれた。 に通常の正極および負極ペーストをそれでした後、熟成を施して未化成極板を作毀した。 第1図に示す隔離体を両極板の間に挿入しを日間、 群を作裂した。隔離体1は2で示す波形部区に を様状のものをE字形にしたものである。 とな状のものをE字形にしためのである。 とな状のものは耐酸性の合成樹脂裂のものを用い なが、このほか例えば帯状のガラスマットやガラスセパレータでも良い。 オセパレータでも良い。すなわち耐酸性を有しか

しかし、直径10μα以下のケイソウ土粉体を充 類した思池Aおよび直径500μα以上のケイソウ 土粉体を充填した窓池Eは、リテーナ式窓池Fお よびゲル式窓池Gとほぼ同じ程度の高率放窓性能、 低率放窓性能しか示さなかった。これはケイソウ 土粉体が細かすぎると窓池作製時に十分、ケイソ つ両をを開業できるものであれば良い。このをを開業できるものであれば良い。したををできるものでおわり、してををできるものであれば時入したををできる。とのである。これらのかり、100 ~200 × 100

営解液を注入したのち、電池の容量試験をおこなった。比欧のために同じロットの正極板および負極板を用いたリテーナ式電池下およびゲル式電池Gも試験した。結果を第1表に示す。

この試験結果よりリテーナ式色池Fとゲル式色 池Gとを比較すると、リテーナ式色池Fは密解液

第1表

	雪解液	5 h R	30A(-15℃)放驾	
雪池	保持体	日容	容品	5 秒 目
	粒子径			包圧
	(18 14)	(時一分)	(分一秒)	(V)
A	10以下	5 - 00	1-23	1.54
В	10~100	5-21	1-40	1.56
С	100 ~ 200	5 - 36	1-50	1.57
a	200 ~500	5-23	1-42	1.57
E	500 以上	4-57	1-26	1.56
F	リテーナ式	4-50	1 - 2 4	1.58
G	ゲル式	4-57	1-15	1.23

なお、実施例ではケイソウ土物体を単独で用いたが、さらに性能を改容するためガラス短 酸酸などの 関水性を有する耐酸性の短酸酸をケイソウ土 粉体と混合して用いても良い。また、例えば、合

成樹脂や合成繊維などを主体とした通常のセパレータを併用しても良い。この場合、電池電圧がわずかに低下することもあるが、特に、高率放電以外の場合には実際上ほとんど問題にならない。

発明の効果

上述の実施例から明らかなように、本発明による密閉式鉛蓄電池は正極板と負極板との間隙および種板群の周囲に直径が約10~500 μα のケイソウ土粉体を充填、配置し、硫酸電解液を該粉体に含没、保持させることによって、安価で性能の優れた電池を作製でき、その工業的価値は非常に大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は隔離体の斜視図、第2 図および第3 図は本発明による密閉式鉛蓄電池の正面図および断面図である。

1 …隔離体、3 …電槽、4 …負極板、5 …正極板、6 … ケイソウ土粉体

出願人 日本電池株式会社

